



**ESCUELA POLITECNICA NACIONAL
INSTITUTO GEOFISICO**

Campus Ing. José Rubén Orellana

Apartado 2759 Telex: 22650 ESPONA Telf: 2225-655; 2507-144; 2507-150 ext 631
Quito - Ecuador Fax: (593)-2-2567847 - www.igepn.edu.ec

**INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA N° 032
Miércoles, 01 de febrero de 2006**

La actividad del volcán en las últimas 24 horas, se resume a continuación:

ESTADO DEL VOLCÁN

El nivel de sismicidad continúa bajo, sin embargo las continuas lluvias provocan lahares que desciende por las diferentes quebradas, por lo tanto sugerimos tomar las debidas recomendaciones para evitar problemas.

ACTIVIDAD SÍSMICA

Se ha registrado un evento de largo periodo.

OBSERVACIONES

En la tarde de ayer se observó una columna de vapor con un contenido ligero de ceniza, que alcanzó una altura aproximada de 1 km y se dirigía al nor-occidente. En la noche y madrugada se presentaron lluvias moderadas, que aumentaron el caudal del río Ulba y en el sector de la Pampa ocurrió un pequeño lahar, que cubrió con lodo el sector provocando el cierre de la vía por dos horas.

La Resolución N° 2-2000 de la Dirección Nacional de Defensa Civil del 5 de septiembre del año 2000 declaró alerta Amarilla en el cantón Baños y Alerta Naranja para el resto de poblaciones y sectores ubicados dentro de la zona de riesgo.

31 de Enero de 2006
Instituto Geofísico (www.igepn.edu.ec)
Escuela Politécnica Nacional
15h00 (T.L)